

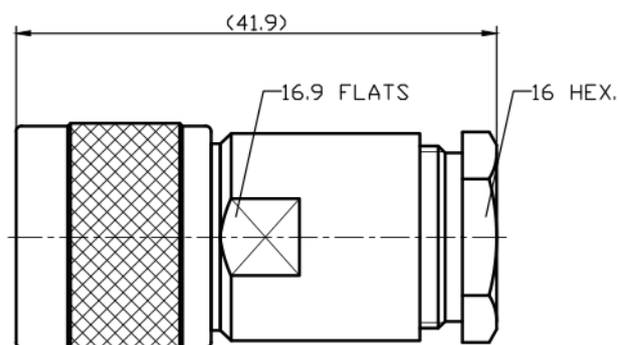
## Паспорт изделия Разъем N-112/8D

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0-3 ГГц
КСВН	1.2 max
Допустимое напряжение	1.5 K <sub>Veff</sub>
Рабочее напряжение	500 V <sub>eff</sub>

### Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	Никель
Изолятор	Политетрафторэтилен	-
Центральный контакт	Латунь	Золото
Прочее	Латунь	Никель



Размеры указаны в миллиметрах.



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Разъем N-112/8D

200 шт.

Паспорт

1 шт.

Поставщик: ООО «Пикоселл». Россия, 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, корп.3.  
тел +8 (800) 200-66-74; [info@picocell.com](mailto:info@picocell.com); [sales@picocell.com](mailto:sales@picocell.com)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разъемы N-112/8D соответствуют заявленным техническим характеристикам.

Дата изготовления: 2020г.

Отметка поставщика